

| Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu | | | |
|--|---|---|---|
| Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986560 | | | |
| A | Identitas Karya Ilmiah | | |
| 1 | Judul : The Role of N-Acetyl Sistein in Pulmonary Tuberculosis | | |
| 2 | Nama Penulis : Resti Yudhawati* , Nitya Prasanta | | |
| 3 | Nama Jurnal : Jurnal Respirasi | | |
| B | Peng-index : terindeks SINTA 2, diterbitkan oleh Department of Pulmonology & Respiratory Medicine, Faculty of Medicine Universitas Airlangga/Dr. Soetomo General Hospital, Surabaya; Coverage : dari 2019 sampai sekarang | | |
| C | <table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang peran N-Acetyl Cystein pada tuberkulosis dengan membahas mekanisme NAC sebagai antioksidan dan anti-inflamasi. 2. Artikel ini juga membahas tentang TB paru, imunitas TB, oksidatif stress pada TB, N asetil sistein, efek terapi NAC, NAC sebagai imunomodulator, dan NAC pada TB yang ditunjang dengan literatur mutakhir. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi di bidang Imunologi Infeksi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunoregulasi dan Regenerasi Kerusakan Epitel Alveolar Setelah Pemberian <i>Bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cell</i> Pada <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i> Akibat Virus <i>Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1</i>. </td> </tr> </table> | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang peran N-Acetyl Cystein pada tuberkulosis dengan membahas mekanisme NAC sebagai antioksidan dan anti-inflamasi. 2. Artikel ini juga membahas tentang TB paru, imunitas TB, oksidatif stress pada TB, N asetil sistein, efek terapi NAC, NAC sebagai imunomodulator, dan NAC pada TB yang ditunjang dengan literatur mutakhir. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi di bidang Imunologi Infeksi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunoregulasi dan Regenerasi Kerusakan Epitel Alveolar Setelah Pemberian <i>Bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cell</i> Pada <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i> Akibat Virus <i>Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1</i>. |
| Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang peran N-Acetyl Cystein pada tuberkulosis dengan membahas mekanisme NAC sebagai antioksidan dan anti-inflamasi. 2. Artikel ini juga membahas tentang TB paru, imunitas TB, oksidatif stress pada TB, N asetil sistein, efek terapi NAC, NAC sebagai imunomodulator, dan NAC pada TB yang ditunjang dengan literatur mutakhir. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi di bidang Imunologi Infeksi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunoregulasi dan Regenerasi Kerusakan Epitel Alveolar Setelah Pemberian <i>Bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cell</i> Pada <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i> Akibat Virus <i>Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1</i>. | | |
| D | <table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JR/article/view/17303 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2407-0831, 2621-8372 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk predatory journal 4. Syarat komposisi Editor Board : editorial member berasal dari 3 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pulmonology and Respiratory Medicine </td> </tr> </table> | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JR/article/view/17303 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2407-0831, 2621-8372 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk predatory journal 4. Syarat komposisi Editor Board : editorial member berasal dari 3 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pulmonology and Respiratory Medicine |
| Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JR/article/view/17303 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2407-0831, 2621-8372 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk predatory journal 4. Syarat komposisi Editor Board : editorial member berasal dari 3 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pulmonology and Respiratory Medicine | | |
| E | <table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada </td> </tr> </table> | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada |
| Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada | | |
| | (15,00 x 60%) = 9,00 | | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) | | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%/ 50%) | | |
| | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya | | |